		-	\sim	
l m	~~~	\sim	1.14	
111	dex		V-IO	******



Application No.

10/657,424

Examiner

Applicant(s)

EMERSON, GEORGE P.

Art Unit

AARON J. LEWIS

3743

0

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted I In

Non-Elected

Interference

Appeal

Objected

Claim		Data								
Claim		_		_		Date	-			
Final	aim Puibiro 2 3 4 5 6 7	e 18/3								
1237890450	0	=								
2	2	=								
3	3	11								
7	4	==								
8.	5	=								
9	6	=					Ì			
10	6 7	=			_					
П		_								
7	8 9	=		\vdash	_	_		_		
1	10	=	\vdash	\vdash	_	_		_	_	
<u></u>	11			<u> </u>		_	_	_		
-	12		-	-	_	_	_		-	
H-	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		-	\vdash				\vdash	-	
-	1/			\vdash			-			
\vdash	15	-		-		-			H	
	16		\vdash	├—			\vdash	\vdash	-	
	17	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	\vdash
-	11/		_	⊢	-	-			_	
	10		_	-	H	-		_	_	_
<u> </u>	19	-	_		_	_	-	_	_	
	20	L		-	-		-		_	
<u> </u>	21		_	⊢	_				_	
<u> </u>	22	-	_	L	_		_	_	_	
<u> </u>	23	L	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	24			┝		<u> </u>				_
	25	_	_	<u> </u>			_	_		
<u> </u>	26	_	_	_			_			
	27	⊢	_		_		<u> </u>			_
	28	_		_	<u> </u>			_	_	_
<u> </u>	29		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		L
	30	_		<u> </u>	<u> </u>		_			
	31	_		_	<u> </u>	_	\vdash			
	32	_	L.		<u> </u>	L			_	
	33		L	_						
ļ	34	<u>L</u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>
	35	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	
<u></u>	36				<u> </u>	<u> </u>				
<u></u>	37	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	ļ
	38	oxdot	L	_	_	L	<u> </u>		<u> </u>	
	39				L_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	40	\vdash	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_
	41	oxdot	L.		<u> </u>	L		<u> </u>	_	
<u></u>	42	$ldsymbol{oxed}$					$ldsymbol{f eta}$	L_	_	<u> </u>
<u></u>	43		_	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	_
	44	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u></u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		_	<u>_</u>	L	_	
	46	L	_	<u>_</u>				_		<u> </u>
	47		$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ŀ			L
	48				_	_	L			
	49							<u> </u>		
	50		L							
		-			-					

Cla	Claim		Date								
=	Original	li									
Final	ġ								ł		
L	ŏ										
	51 52 53										
	52										
	53	Т.									
	54	-			_						
-	55		\vdash				-				
<u> </u>	56			_	_	_	_				
	20	_		_	_						
	57					-	_		_		
	58										
	59										
	60										
	61										
	62		:	-							
	62 63						_				
	64	\vdash		-	-	-				_	
	65		\vdash		\vdash	-			Н	_	
-	66	\vdash		_	-			_			
	00										
	67				_						
L	68 69							_			
	69				_						
	70										
	70 71										
	72										
	73										
	73 74 75										
	75										
	76						П		_		
	76 77		_				Г	_			
	78	-				-			\vdash	_	
-	79	-	-	_	_		-				
-	80	\vdash	_		-			_	┝	-	
-	00	-		_	-		-		-	_	
	81	-		_	_	_	\vdash	_	\vdash		
	82						_	_			
	83		Щ	Щ.	L.	L.	<u> </u>		\vdash		
	84			L		_	Ш		<u> </u>	_	
	85								L		
	86										
	87							L	L	L	
	88	Γ					Ī				
	89				l						
	90	_					Г	Γ			
	91		П	Г			Г	l			
	92	_	Н		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	T	-	
 	93	 	\vdash		 		\vdash	 	<u> </u>	\vdash	
	94	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			
-	95		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	
ļ	96	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
-	90	\vdash	<u> —</u>	\vdash	-	Ŀ	-	├	_	<u> </u>	
-	97		\vdash	├	-	-	-	ļ.,	\vdash	 	
	98	_	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	 	 	
	99			<u>_</u>	<u> </u>		_	<u></u>	_	<u> </u>	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	Date									
101											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	Final	1									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		101		_				_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 147 148 148 148 146 147 148 148 145 146 147 148 145 146 147 148 146 147 148		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 147 148 148 148 146 147 148 148 145 146 147 148 145 146 147 148 146 147 148		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									Ш
109		107			L	L_		_			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			<u> </u>		_	_			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_	<u> </u>				_		-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		_	<u> </u>	_			\vdash	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	112		_	 	_		-			-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		_	-			-	-		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			-		-	-			\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	116	\vdash	_	\vdash		-	\vdash			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		_							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					J				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_						Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_				<u> </u>	_		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	-			-		_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		\vdash	-			\vdash		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash					-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	-	\vdash	-		\vdash		_	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-			_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	 	\vdash		-					\Box
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		\vdash		\vdash					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Π							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					<u> </u>	L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	_	<u> </u>			<u> </u>		_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
141	L	139		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├		Н
142 143 144 145 146 147 148		140	<u> </u>		├-		┝	⊢	⊢	_	Н
143		141	\vdash	-	-	-	├				
144			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			\vdash	┢	├─	\vdash	\vdash	-			\vdash
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	 	H
147			\vdash	\vdash	 	 		\vdash	Ι		\vdash
148			H	Η	_	Г	\vdash		T	\vdash	Н
			\vdash		T	—	<u> </u>				-
		149									
150											